de la Sta

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES



BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

### REGION CENTRE

**BULLETIN TECHNIQUE N° 32** 

3 Novembre 1995

CEREALES

Pucerons: Les arrivées d'ailés s'atténuent en parcelle. Le pouvoir virulifère reste élevé.

Pour les levées en cours, pas de précipitation, attendez la levée complète avant toute intervention.

Cicadelles: Les captures diminuent.

Limaces: Reprise d'activité, des dégâts sont signalés dans de nombreux secteurs. Intervenez dès les premiers dégâts.

# COLZA

STADE: "Rosette".

#### CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL:

Le vol a été bien groupé cet automne. Sur l'ensemble du réseau, le piégeage est quasiment nul depuis 15 jours, une dernière capture est notée à St Loup de Gonois (45) le 22 octobre et le 27 octobre à Meunet sur Vatan (36). Continuez à surveiller vos cuvettes.

Un renouvellement du traitement insecticide n'est pas nécessaire.

#### PUCERONS:

La situation est redevenue calme. Continuez à surveiller.

#### INFORMATIONS SUIVI PHOMA:

Des projections abondantes de spores ont été observées suite aux pluies du 28 et 29 octobre sur la plupart des postes du réseau.

N'intervenez pas, le stade de sensibilité est dépassé.

Dans tous les cas, l'agriculteur est responsable de l'utilisation des produits phytosanitaires : l'utilisation du QUARTZ sur Colza est sous l'entière responsabilité de l'utilisateur (en cas de phytotoxicité, aucun recours n'est possible).

Rappel: l'utilisation d'un produit pour un usage non autorisé est interdit (cf bulletin du 6 avril 1995).

# **CEREALES**

**STADE**: Nombreuses levées en cours ; jusqu'à "début tallage" pour les premiers semis.

## **CICADELLES PSAMMOTETTIX:**

Les secteurs concernés sont essentiellement le Cher, l'Indre et la Champeigne (37). Les captures diminuent et avoisinent zéro désormais dans les parcelles traitées. Un renouvellement n'est plus justifié dans ces parcelles.

Pour les levées en cours, le risque demeure encore pendant la première semaine de novembre, intervenez en présence de cicadelles.

En effet, comme chaque année, les populations sont sénescentes à partir du début du mois de novembre et leurs déplacements sont réduits dès à présent.

SPV-AGRICHER	16 au 23/10	23 au 30/10	
CHER:			
Vornay (jachère)		36	
Vornay (blé 3 F - 1 talle)	96	71	
Nérondes (blé 2 Feuilles)	3	0	
Oizon (traité le 12/10)	7	4	
St Michel (jachère)	8		
St Michel (blé 2 F)		3	
Jalognes (jachère)	35	2	
Jalognes (blé 2-3 F)	5	ō	
Chaumoux-Marcilly (jachère)	2	0	
Chaumoux-Marcilly (blé 1 F)	2 5	3	
Blancafort (traité le 13/10)	9	1	
Dampierre en Crot (blé 1-2 F)		4	
La Chapelote (semis)	1	3	
Sury es Bois		2	
La Marche (blé)	5	0	
Orval (blé 1 F)		22	
INDRE:			
Chouday (repousses blé)	1	2	
Levroux (semis blé)	18	5	

SPV-IMMEDIA <i>INDRE</i>	16 au 23/10	23 au 30/10	
Mâron (jachère)	4	0	
Mâron (blé 1 F)		2	
Segry (escourgeon 2-3 F)	4	0	
Neuvy Pailloux (repousses)	3		
Neuvy Pailloux (blé 1 F)		8	
Issoudun (jachère)	7	5	
Thizay	4	3	
Chézelles (orge 2F)			
Levroux (orge pointante)	17	5	
Arpheuilles	16	4	
Mosnay	5	2	
Luçay le Mâle (jachère)	10	2	
Luçay le Mâle (levée)	35	10	
Le Blanc	5	0	
Faverolles (repousse cér.)	13		
Faverolles (jachère)	1		

direction régionale de l'agriculture et de la forêt

742

SOV



SPV-MARTIN BARON EURE ET LOIR	16 au 23/10	23 au 30/10 8 3	
Gas (escourgeon 2 3 F) Maintenon (escourgeon 3 F)	34 20		

SPV-CHAMBRE AGRIC. EURE ET LOIR	16 au 23/10	23 au 30/10	
Prudemanche	6		
Vichères (semis)	8	0	
Arrou (semis)	1		
Gas (semis)	6		
Theuville (semis)	6	0	
Néron (semis)	18	0	
Clevilliers (semis)		0	
Escorpain (semis)		1	

SPV-BAYER	16 au	23 au	
EURE ET LOIR	23/10	30/10	
Broué (orge début tallage)	6	0	

SPV-CHAMBRE AGRIC.  INDRE ET LOIRE	16 au 23/10	23 au 30/10	
Sublaines (jachère fétuque) Sublaines (jachère trèfle) Cigogné (blé 2 F)	14 14	21	
Cigogné (blé 2-3 F)		36	

SPV-CHAMBRE AGRIC. LOIR ET CHER	16 au 23/10	23 au 30/10
Chambon/Cisse (jachère)		2
Villerbon (jachère)		2
Pontlevoy (blé 1 F)		3
Droué (jachère)		0

SPV-SDA	16 au	23 au
<i>LOIRET</i>	23/10	30/10
Bonny/Loire (blé)	7	9

#### PUCERONS / JNO:

Les captures chutent à la tour à succion (voir courbe). Le pouvoir virulifère évalué à l'aide des pots pièges montre 28 % de pots positifs (contre 81 % la semaine passée) pour 100 % de pots colonisés par les pucerons. Le risque de transmission de JNO est donc toujours présent.

Les arrivées d'ailés au champ sont faibles depuis le 30 octobre (1 à 2 % de pieds porteurs sur les levées en cours). Le renouvellement des traitements effectués juste avant les pluies vers le 27 octobre montre enfin de bonnes efficacités.

Suite aux refroidissements, l'activité des pucerons et la multiplication des aptères est ralentie :

> aussi, sur les levées en cours, pas de précipitation, intervenez au seuil de 10 % de pieds porteurs, attendez que la parcelle soit entièrement levée avant de décider de votre intervention ; si vous n'atteignez pas le seuil de 10 % de pieds porteurs, il est conseillé de ne pas laisser les pucerons séjourner plus de 10 jours,

pour les parcelles atteignant le stade 3 feuilles à début tallage, vérifiez l'efficacité de votre dernière intervention une semaine après votre traitement ; les traitements qui ont lieu au stade 3 feuilles présentent désormais une meilleure rémanence.

Pas d'intervention sur les parcelles protégées GAUCHO.

## **RESULTATS JNO 1995**

Dates	% de pots porteurs de Rhopalosiphum padi		Nombre de <i>Rhopalosiphum</i> padi moyen/plante touchée		% de pots	s positifs ELISA
20/20	1995	1994	1995	1994	1995	1994
26/09 au 03/10	100 %	96,3 %	4			THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN
03/10 au 10/10	89 %	100 %	1 21	2,4	77 %	63 %
10/10 au 17/10	100 %	72,7 %	2,1	4	45 %	61 %
17/10 au 24/10	100 %		12	2,7	81 %	84 %
		98 %	3,6	3,6	28 %	95 %
24/10 au 21/10	100 %	64,3 %	3,3	2	à venir	21 %

